VE KOMBINAT



ELEKTRONISCHE MESSGERATE

ebs 4.1

RC-GENERATOR

BAUANLEITUNG

Inhaltsverseichnis	Seit
Vorwort	
Funktionserläuterungen Schaltungsbeschreibung	
1.2 Technische Daten	-
2. Anwenderhinweise	(
2.1 Frequenzänderungen	ϵ
2.2 Variable Ausgangsspannung	7
3. Montageanweisungen	. 11
3.1 Schaltteilliste	12
3.2 Bohrvorschrift	12
3.3 Inbetriebnähme	14
3.4 Farbcode Tabelle	45

Ausgabe März 1984

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.

Yorwort'

Der vorliegende Bausatz ist Teil eines Blektronischen Baukastensystems und baeiert auf bewährten Induetrieschaltungen.

Das Sortiment umfaßt folgende Baugruppen:

ерв	1	-	Zählerbaustein	ebs	5	-	NF-Verstärker 35 W
ebs	2	-	NP-Verstärker 5 W				mit Netztrafo
ebs	3	-	Analog-Digital-	ebs	6	-	NF-Veretärker 35 W
			Wandler				ohne Netztrafo
ebs	4 1	-	RC-Generator	ebs	7	-	Stromversorgungsbaustein
							+5 V / +13 V / -13 V

Für die angegebenen Schaltungen wird keine Garantie für die Rechtsmängelfreiheit gegeben.

Die Schaltungen und Bausteine des ebs-Systems dürfen nicht für kommerzielle Zwecke weiterverwendet werden.

Wir wünschen Ihnen viel Freude beim Aufbau Ihrer Heimelektronik.

1. Fnnktionssrlänternngsn

1.1 Schaltungsbeschreibung

Der vorliegende Bausatz ermöglicht den Aufbau eines universell einsetzbaren Wienbrückengeneratore, dessen Funktion nachfolgend kurz erläutert werden soll.

Im Mitkopplungszweig ("+"Bingang) des Operationeverstärkers VI 1 (B 082 D) befindet sich die Wien-Brücke mit den Brückenkomponenten R 1/C 1 und R 2/C 2. Mit dieser Bestückung schwingt der Generator mit der Frequenz f = 125 Hz. Im Rückkopplungszweig ("-"Bingang) ist die Amplitudenstabilisierung mit dem Spannungsteiler (R 5 + R 6)/ (R 3 + R 4) und dem Ragel-FBT VT 1 angeordnet. Die Bereitstellung der erforderlichen Gatespannung für den FBT erfolgt durch eine Gleichrichtung der Auegangsepannung. Durch Parallelschalten von zwei gleichen Widerständen zu R 1 (Anschlüsse 6...7) und R 2 (Anechlüsse 3...7) kann die Schwingfrequenz erhöht werden. Die Betriebsspannung ist im Bereich von +6 V...+18 V wählbar.

1.2 Technische Daten

Gemessen bei Betrisbsspannung Stromaufnahme Frequenzen Ausgangsspannung Ausgangsspannungsstab.

Klirrfaktor Lastwiderstand minimal

 $R_{\tau} = 1 \text{ k0hm}$

 $U_{B} = \pm 18 \text{ V}$ $U_{B} = \pm 6 \text{ V...} \pm 18 \text{ V}$ $I_{B} = \pm 10 \text{ mA}$ f = 125 Hz... 10 kHz ca. 2 V, Kurzsohlußfest $\frac{\Delta U}{U} \le \pm 1 \text{ %}$

≤ 1 %, typ. 0,5 % 100 0hm

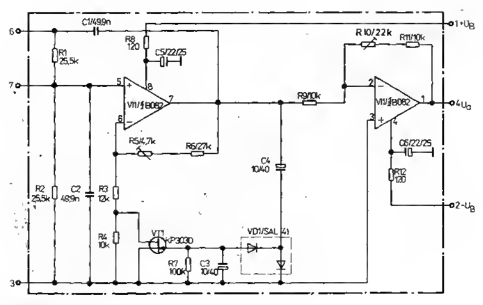


Bild 1: Schaltbild

2. Anwenderhinveice

2.1 Frequenzänderungen

Soll der Baustein mit anderen Frequenzsn betrieben werden, dann können durch Zuschalten von zwei gleichen Widerständen - ausgehend von der Grundfrequenz von 125 Hz - Frequenzen bis ca. 25 kHz eingestellt werden. Die Wideratände R_p, die für eine gewünschte Frequenz den Anschlüssen 3...7 und 6...7 parallelgeschaltet werden müssen, errechnen sich mit

$$R_p = 3180 \frac{1}{f - 125}$$
 f (Hz); R_p (k0hm)

Im Interesse einer hohen Ausgangsspannungsstabilität und eines niedrigen Klirrfaktors sollten die beiden Brücksnwiderstände R_p untereinander eine Abweichung \leq 1 % haben.

Eine variable Frequenzeinstellung ist zu erreichen, wenn man ein Doppslpotentiometer mit möglichst geringem Gleichlauffehler (<2 dB) entsprechend <u>Bild 2</u> anschließt.

Bei Verwendung eines Stufenschalters und ausgemessenen Widerständen 6

erhält man einen Fsstfrequenzgenerator sehr hoher Genauigkeit (Bild 3).

Sollsn Frequenzen unter 125 Hz erzeugt werden, dann müssen die Widerstände R 1/R 2 (25,5 kOhm) bzw. die Kondensatoren C 1/C 2 (49,9 nF) geändert werden. Die Frequenz errschnet sich dann nach der Formel

$$f_0 = \frac{1}{2\pi r_0 \cdot R}$$
 $R = R_1 = R_2 \text{ (0hm)}; C = C_1 = C_2(F)$

2.2 Variable Ausgangsspannung

Durch den Einsatz eines Doppeloperationsverstärkers ergibt sich die Möglichkeit einen Nachfolgeverstärker mit variabler Gegenkopplung dem Generator nachzuschalten. Gleichzeitig erfolgt damit eine sehr gute Entkopplung des Ausganges vom davorliegenden Generatorteil. Sollen größere Ausgangsleistungen entnommen werden, so eignet sich dazu die Schaltung nach Bild 4, in der der 5 W-Baustein des "ebs 2" verwendet wird.

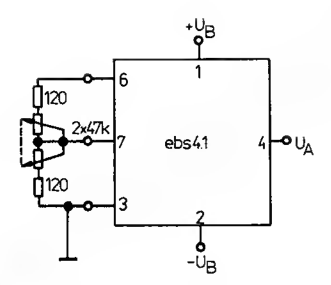


Bild 2: Variable Frequenzeinstellung

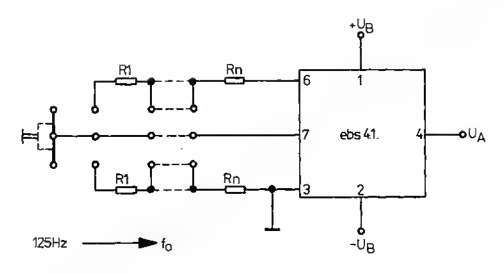


Bild 3: Festfrequenzgenerator

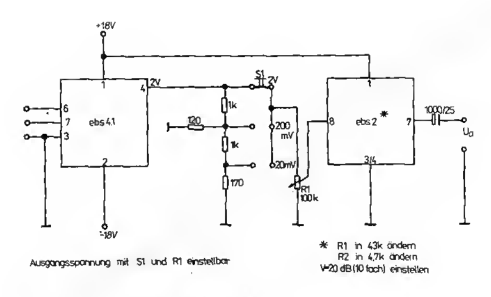


Bild 4: 5W-Ausgangsleistung nit variabler Einstellung

3. Montageauweisungen

Vor Beginn des Zusammenbaus empfiehlt sich eine Kontrolle der beiliegenden Bauteile auf Vollzähligkeit und Übereinstimmung mit der
Schsltteilliste (für Widerstände beiliegende Farbcodetabelle benutzen). Entsprechend der Bohrvorschrift wird dansch die Leiterplatte gebohrt. Durch die Steckfüsse bzw. Steckerleisten ist es
möglich, mehrere Einzelleiterplatten auf einer Großleiterplatte
ohne zusätzliche Verdrahtung zu einem kompletten Gerät zusammenzustellen.

Besondere Aufmerksamkeit ist dem Löten der Leiterplatten zu schenken. Grundsätzlich nur Lötkolben mit maximal 30 Watt und einer dünnen "Lötspitze (etwa 2mm breit) verwenden und Lötzinn mit Kolophonium bzw. geeignete Löttinktur, kein Lötfett, für diese Arbeiten benutzen.

Besondere Vorsicht ist dem Umgang mit MOS-Bauelementen zu schenken:

- Bauelementeanschlüsse nicht unnötig mit den Händen berühren
- Lötkolben beim Löten vom Netz bzw. von Stromversorgung trennen
- Lötkolben, Bauelement und Mensch müssen gleiches Potential besitzen, d.h. nötigenfalls sind Lötkolbengehäuse und Mensch zu erden

3.1 Schalttailliate

R1	SW	25,5	${\tt k0hm}$	1%	01	Kondens.	49.9 nF/0,5%/25	٧
R2	SW	25,5	k0hm	1%	02	Kondens.	49,9 nF/0,5%/25	V
R3	SW	12	${\tt k0hm}$	5%	03	Elyt	10 μF/40 V	
R 4	SW	10	k0hm	5%	C4	Elyt	10 μF/40 V	
R5	SWV	4,7	k0hm	,	C5	Elyt	22 µF/25 V	
R6	SW	27	kOhm	5%	¢6	Elyt	22 μF/25 V	
R7	SW	100	k0hm	5%				
R8	SW	120	0 hm	5%				
R9	SW	10	k0hm	5%	VT1	Sperrschick	nt-FET KP 303 D	
R10	SWV	22	k0hm		VD1	Diode	SAL 41	
R11	SW	10	k0hm	5%	VI1	Doppelopera	tions-Verstärker	,
R12	SW	120	0 hm	5%			B 082	Ð

3.2 Bohrvorschrift

Bohr Ø für alle Steckfüße und R 6, R 10 Bohr Ø für alle Bauelemente 1,0 mm

Ansicht Leiterseite

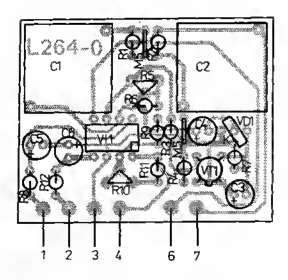


Bild 5: Bestückungsplan

3.3 Inbetriebnahme

Nach überprüfter Bestückung entsprechend beigelegtem Bestückungsplan wird R 5 auf 0 Ohm eingestellt (Schleifer steht in Richtung C 1). Banach kann die Betriebsspannung angelegt werden. Bei unbeschalteten Anschlüssen 3...7 und 6...7 muß sich am Pin 7 des Schaltkreises (Ausgang des Generators) eine Spannung von mindestens 900 mV einstellen. Bei kleineren Spannungen erfolgt eine Korrektur mit R 5. Die Spannungsmessung kann dabei mit einem Vielfachmesser erfolgen. Wenn vorhanden, wird die Spannung mit einem Oszillografen überprüft.

Danach wird die Ausgangsspannung am Anschluß 4 mit R 10 auf 2 V (Vorzugswert) eingestellt. Beim Zuschalten von ausgemessenen Widerständen R zur Wienbrücke darf sich die Ausgangsspannung nicht mehr als 7 1% ändern (linearer Frequenzgang des Spannungsmessers vorausgesetzt).

3.4. Farbcode Tabelle für Widerstände

Farbe	1. Ring	2. Ring	3. Ring	4. Ring (Toleranz)
silber	_	-	10-2	± 10 %
gold	•	-	10 ⁻¹	± 5%
schwarz	_	O	10 ⁰	-
braun	1	1	10 ¹	± 1%
rot	2	2	10 ²	± 2 %
orange	3	3	10 ³	-
gelb	4	4	104	-
grün	5	5	10 ⁵	-
blau	б	6	10 ⁶	-
violett	7	7	107	-
grau	8	8	10 ⁸	-
weiß	9	9	10 ⁹	-
keine	-	-	-	± 20 %

Beim Aufbau von Netzteilen ist aus Sicherheitsgründen der Schutzklasse I (Schutzleiteranschluß) nach TGL 200-1643/01 der Vorrang zu geben. Aus diesem Grunde sallten nur Transfarmataren mit einem gekennzeichneten Schutzleiteranschluß verwendet werden. Die Abnahme eines damit aufgebauten Gerätes hat grundsätzlich durch einen Fachmann zu erfalgen!

HSL·Nr.: 5468633 Artikel·Nr.: 30404

Vertragewerkstatt

Werter Kunde!

Sollten eich beim Zusammenbau Ihres elektronimchen Baueteinee technische Fragen ergeben bzw. Sie stellen Mängel hineichtlich der

- Vollständigkeit
- Funktion einzelner Bauelemente bzw.
- Funktion der kompletten Baugruppe

feet, richten Sie bitte Ihre Garantieforderung unter Beachtung uneerer Garantiebedingungen an uneere Vertragewerkstatt:

Elektromeieter Jörg Klebe

3561 Pretzier (Altm.)

Arendeeeetraße 102 a

Ihr VE Kombinat PRÄCITRONIC Dresden - Stammbetrieb -